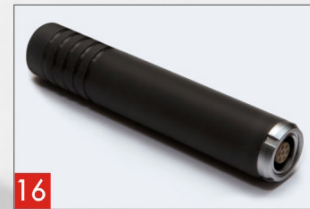




Дополнительное оборудование и принадлежности

Преобразователи

Условное обозначение	Диапазон рабочего зазора, мм	Диапазон измерения глубины дефектов	Максимальная шероховатость поверхности		Назначение	Рисунок
			R _a	R _z		
Иа5.125.051 (Тип- 1)	0...0,5	0,3...1,0	-	40	Изделия из ферромагнитных материалов	14
Иа5.125.052 (Тип- 2)	0...3,0	1,0...3,0	-	320	Изделия из ферромагнитных материалов, работа по грубым поверхностям.	15
Иа5.125.053 (Тип- 3)	0...0,5	0,3...1,0	-	40	Изделия из немагнитных материалов	14
Иа5.125.054 (Тип- 4)	0...3,0	1,0...3,0	-	160	Изделия из немагнитных материалов, работа по грубым поверхностям.	15
Иа5.125.055 (Тип- 5)	-	0,1...0,5	6,3	-	Изделия из ферромагнитных и немагнитных материалов. Имеет максимальную чувствительность	14
Иа5.125.056 (Тип- 6)	0...10,0	3,0...10,0	-	320	Контроль изделий из ферромагнитных материалов. Работа по грубым поверхностям	16
Иа5.125.057 (Тип- Н)	0...0,5	0,3...1,0	-	40	Преобразователь для контроля пазов с чувствительным элементом, расположенным под углом 45°. Контроль изделий из ферромагнитных материалов.	17
Иа5.125.058 (Тип- Г)	0...3,0	1,0...3,0	-	320	Преобразователь с чувствительным элементом, расположенным под углом 90° для контроля в труднодоступных местах на ферромагнитных материалах.	18
Иа5.125.060 (Тип- Г2)	0...0,5	0,3...1,0	-	40	Преобразователь с чувствительным элементом, расположенным под углом 90° для контроля в труднодоступных местах. Контроль изделий из ферромагнитных материалов.	19
Иа5.125.059 (Тип- П)	0...3,0	1,0...3,0	-	320	Проходной преобразователь для контроля изделий цилиндрической формы.	20



Фиксирующие насадки

№	Фиксирующая насадка	Назначение	Рисунок
1	МП-931-90	Насадка для контроля вершины гребня колеса	21
2	ФН-1	Насадка для контроля гребня бандажа	22
3	ФН-2	Насадка для контроля цилиндрических поверхностей, галтелей и проточек валов магистральных нефтяных насосов	23
4	ФН-3	Насадка для контроля ступицы колеса	24
5	ФН-4	Насадка для контроля вблизи края изделия	25
6	ФН-5	Насадка для контроля в углах	26
7	ФН-6-10	Призма для контроля цилиндрической поверхности R10	21
8	ФН-6-15	Призма для контроля цилиндрической поверхности R15	21
9	ФН-6-20	Призма для контроля цилиндрической поверхности R20	21
10	ФН-6-25	Призма для контроля цилиндрической поверхности R25	21

